REC'D 16 SEP 2004

WIPO

PCT

厅 PATENT OFFICE JAPAN

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月 Date of Application:

8月28日 2003年

Application Number:

人

特願2003-305310

[ST. 10/C]:

[JP2003-305310]

出 Applicant(s): ソニー株式会社

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 6 月 9日





CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



【書類名】

【提出日】 【あて先】

【整理番号】

【国際特許分類】

【発明者】

【住所又は居所】

【氏名】

【発明者】 【住所又は居所】

【氏名】

【発明者】

【住所又は居所】

【氏名】

【特許出願人】 【識別番号】

【氏名又は名称】

【代理人】

【識別番号】 【弁理士】

【氏名又は名称】

【選任した代理人】

【識別番号】

【弁理士】

【氏名又は名称】

【選任した代理人】

【識別番号】 【弁理士】

【氏名又は名称】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

【納付金額】

【提出物件の目録】

【物件名】

【物件名】 【物件名】

要約書 1 【物件名】

【包括委任状番号】

特許願

0390534501

平成15年 8月28日

特許庁長官 殿

G11B 23/03

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

船渡 孝次

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

柴垣 奨

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 井上 直樹

000002185

ソニー株式会社

100067736

小池 晃

100086335

田村 榮一

100096677

伊賀 誠司

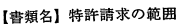
019530

21,000円

特許請求の範囲 1

明細書 1 図面 1

9707387



【請求項1】

記録及び/又は再生用の第1の開口部が形成された下シェルと、この下シェルに付き合 わされる上シェルとからなるカートリッジ本体と、

上記カートリッジ本体内に回転可能に収納されると共にディスクを収納し、収納したデ ィスクを外部に臨ませる上記第1の開口部に対応した第2の開口部が形成されたローテー ションホイールと、

上記下シェルと上記ローテーションホイールとの間に位置して、上記ローテーションホ イールの回転に連動して回動する一対のシャッタ板を有し、上記第1の開口部と上記第2 の開口部とが一致したとき、上記第1の開口部と上記第2の開口部とを開放するシャッタ 機構とを備え、

上記ローテーションホイールには、上記少なくとも一方のシャッタ板に係合する係合溝 が形成されているディスクカートリッジ。

【請求項2】

上記ローテーションホイールには、記録及び/又は再生装置への挿入端となる前面に、 記録及び/又は再生装置側のシャッタ開放部が係合する被操作部が形成されている請求項 1記載のディスクカートリッジ。

【請求項3】

更に、一端がカートリッジ本体に係止され、他端がローテーションホイールに係止され 、上記シャッタ機構が第2の開口部を閉塞する方向に上記ローテーションホイールを付勢 する付勢部材を備える請求項1記載のディスクカートリッジ。



【書類名】明細書

【発明の名称】ディスクカートリッジ

『技術分野》

[0001]

本発明は、シャッタ部材の撓みを防止してカートリッジ本体内に塵埃等が侵入すること を防止するディスクカートリッジに関する。

【背景技術】

[0002]

ディスクカートリッジには、下記特許文献1のようなものがある。この特許文献1のデ ィスクカートリッジは、カートリッジ本体の記録再生用の開口部を一対のシャッタ板が結 合して閉塞している。しかしながら、カートリッジ本体の開口部を閉塞している一対のシ ャッタ板が無理に押されたときなどは、シャッタ板とカートリッジ本体の第1の開口部周 縁部との間に間隙が発生してしまう。間隙が発生すると、この間隙からカートリッジ本体 内に塵埃等が侵入することになり、塵埃等は内部に収納されたディスクに付着すると、正 確に情報信号を記録し、又は、記録された情報信号を読み出すことができなくなってしま う。

[0003]

また、このディスクカートリッジに用いるディスクと記録フォーマットを共通にした小 型の光ディスクを用いた小型のディスクカートリッジを提供する場合、単に寸法を小さく することはできない。これは、記録及び/又は再生装置に装填するとき、光ピックアップ の進入する記録再生用の開口部等は、互換性を図るため小さくすることはできず、標準的 大きさのディスクカートリッジの記録再生用の開口部と同じ大きさにしなければならない 。したがって、小型のディスクカートリッジでは、開口部の全体に占める割合が大きくな り、強度的に弱くなってしまう。

[0004]

例えば、強度の低下によりカートリッジ本体が撓みやすくなると、シャッタ部材とカー トリッジ本体との間等に間隙が更に生じやすくなり、内部に塵埃等が侵入しやすくなる。 また、カートリッジ本体やシャッタ部材が撓み変形して収納されたディスクに接触してし まうことがある。ディスクに塵埃等が付着したり、カートリッジ本体やシャッタ部材がデ ィスクに接触して傷が付くと、ディスクに対して正確に情報信号を記録し、又は、記録さ れた情報信号を読み出すことができなくなる。

【特許文献1】特開平2003-109343号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

本発明は、以上のような問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、シャッタ部 材の撓み変形を防止して、カートリッジ本体内に塵埃等が侵入することを防止するディス クカートリッジを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

 $\{0007\}$

本発明に係るディスクカートリッジは、記録及び/又は再生用の第1の開口部が形成さ れた下シェルと、この下シェルに付き合わされる上シェルとからなるカートリッジ本体と 、上記カートリッジ本体内に回転可能に収納されると共にディスクを収納し、収納したデ ィスクを外部に臨ませる上記第1の開口部に対応した第2の開口部が形成されたローテー ションホイールと、上記下シェルと上記ローテーションホイールとの間に位置して、上記 ローテーションホイールの回転に連動して回動する一対のシャッタ板を有し、上記第1の 開口部と上記第2の開口部とが一致したとき、上記第1の開口部と上記第2の開口部とを 開放するシャッタ機構とを備える。そして、上記ローテーションホイールには、上記シャ ッタ機構の少なくとも一方のシャッタ板に係合する係合溝が形成されている。



【発明の効果】

[0008]

本発明によれば、ローテーションホイールの係合溝が一方のシャッタ板に係合するので 、シャッタ板の撓み変形を防止して、カートリッジ本体内に塵埃等が侵入することを防止 することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0009]

以下、本発明が適用されたディスクカートリッジについて、図面を参照して説明する。 本発明を適用したディスクカートリッジは、上述した特許文献1に示した標準的大きさの ディスクカートリッジの記録及び/又は再生装置にも装着可能なディスクカートリッジで ある。特許文献1のディスクカートリッジは、直径略12cmの光ディスクを記録媒体に 用いるのに対して、本発明を適用したディスクカートリッジは、標準的大きさのディスク カートリッジの光ディスクより小径の光ディスクを記録媒体に用いる。本発明を適用した ディスクカートリッジは、特許文献1のディスクカートリッジに比べて小径の光ディスク を用い小型であるから、記録容量は標準的大きさのディスクカートリッジに比べ小さいも のの、携帯性に優れている。

[0010]

図1乃至図3に示すように、本発明を適用したディスクカートリッジ1は、カートリッ ジ本体2の内部に、光ディスク3が収納されるローテーションホイール4と、シャッタ機 構となる一対のシャッタ板5a,5bとを収納してなる。このカートリッジ本体2は、互 いに組み合わされる一組の上シェル6と下シェル7とを付き合わせて構成されている。

[0011]

このディスクカートリッジ1に用いられる光ディスク3は、中心部に、記録及び/又は 再生装置側のディスク回転駆動機構が係合されるセンタ孔3aが形成されている。なお、 光ディスク3としては、記録する情報信号に対応したピットパターンがディスク基板に形 成された再生専用の光ディスクであってもよく、また、記録層に相変化材料を用いる書換 型光ディスクであってもよく、更に、記録層に有機色素材料等を用いる追記型の光ディス クであってもよい。更に、使用される記録媒体としては、光ディスクの他、光磁気ディス ク、磁気ディスク等であってもよい。

[0012]

カートリッジ本体2を構成する上シェル6は、図4に示すように、樹脂材料を射出成形 することにより形成されている。この上シェル6は、全体略矩形状の主面のうち、記録及 び/又は再生装置への挿入端側となる前面が略円弧形状とされている。また、この上シェ ル 6 には、カートリッジ本体 2 の側面をなす外周壁 8 が主面の外周縁部に沿って立設され ている。

[0013]

外周壁8には、前面側の中央部に位置して、記録及び/又は再生装置側の光ピックアッ プを進入させるための第1のピックアップ進入用凹部9が形成されている。また、外周壁 8には、下シェル7と結合するためのねじ穴を形成した複数のボス10が例えば各コーナ 部近傍に形成されている。

[0014]

また、外周壁8の内周側には、図5に示すように、ローテーションホイール4を回転可 能に収納する略円環状の内周壁11が外周壁8に内接するように形成されている。この内 周壁11には、前面側の中央部に位置して、記録及び/又は再生装置側の光ピックアップ を進入させるための第2のピックアップ進入用凹部12が形成されている。この内周壁1 1は、内側にローテーションホイール4が回転可能に収納され、ローテーションホイール 4 が回転するときのガイド壁として機能する。また、上シェル6の主面部は、ローテーシ ョンホイール4が収納されたとき、ローテーションホイール4とでディスク収納部を構成 する。また、内周壁11の内側基端部であって第2のピックアップ進入用凹部12の近傍 には、ローテーションホイール4を持ち上げるリフタ14が形成されている。このリフタ





14は、ローテーションホイール4が、シャッタ板5a,5b第1の開口部24を閉塞す るとき、下シェル7側に持ち上げる。

[0015]

上シェル6の内面略中央部には、記録及び/又は再生装置側のディスク回転駆動部を構 成するディスクテーブルと共に光ディスク3を挟持するクランピングプレート13が取り 付けられている。このクランピングプレート13は、取付リング13aによって取り付け られる。具体的に、クランピングプレート13は、取付リング13aと上シェル6の内面 略中央部とで挟み込むようにし、取付リング13aを上シェル6の内面略中央部に溶着等 により固定することによって取り付けられる。光ディスク3は、センタ孔3aにディスク テーブルが係合し、更にディスクテーブルとクランピングプレート13で挟持されること により、ディスク収納部内で回転可能な状態となる。

[0016]

なお、上シェル6の内面には、更に、後述する下シェル7のロケーションホール26 a を構成する立ち上がり壁16aやアライメントホール26bを構成する立ち上がり壁16 bが形成されている。

[0017]

以上のように構成される上シェル6に結合される下シェル7は、図2、図3及び図6に 示すように、上述した上シェル6と同様に、樹脂材料を射出成形することにより形成され ている。この下シェル7は、全体略矩形状の主面のうち、記録及び/又は再生装置に挿入 される前面側が略円弧形状とされている。この下シェル7には、カートリッジ本体2の側 面をなす外周壁21が主面の外周縁に沿って立設され、更に、外周壁21に内接するよう に、内周壁28が形成されている。

[0018]

この下シェル7には、外周壁21の前面側の中央部が光ピックアップやディスクテーブ ルが進入できるように開放された第1の開口部24が形成されている。この第1の開口部 24は、前面側の開放端から光ディスク3の信号記録面の一部を内外周に亘って外方へ臨 ませる略矩形状の光ピックアップ用開口部24aと、光ピックアップ用開口部24aと連 続した光ディスク3のセンタ孔3aを外部に臨ませる回転駆動用開口部24bとから構成 されている。すなわち、記録再生用開口部24 a は、記録及び/又は再生装置の光ピック アップをカートリッジ本体2の内部に進入させるのに足る大きさに形成されており、回転 駆動用開口部24bは、記録及び/又は再生装置のディスク回転駆動機構を構成するディ スクテーブルをカートリッジ本体2の内部へと進入させるのに足る大きさに形成されてい る。更に、光ピックアップ用開口部24bの一方の開口端側は、開口端が拡幅する方向に 傾斜するテーパ部24cが形成されている。このテーパ部24cは、後述するローテーシ ョンホイール4の被操作部45がシャッタ板5a,5bが第1の開口部24を開放した状 態に位置したとき、被操作部45が収容される部分となる。

[0019]

第1の開口部24を構成する記録再生用開口部24aの一方の側縁部及び駆動用開口部 24 bの一方の側縁には、一対のシャッタ板 5 a, 5 bが第1の開口部 2 4 を閉塞してい るとき、カートリッジ本体2内に塵埃等が侵入することを防止する凸部27が複数形成さ れている。

[0020]

また、外周壁21の背面側には、上述した上シェル6側のねじ穴が形成されたボス10 に付き合わされる貫通孔が形成されたボス22が形成されている。図2に示すように、上 シェル6と下シェル7とは、下シェル7のボス22の貫通孔よりねじ23を挿通し、上シ ェル6のボス10のねじ穴に螺合することによって結合される。

更に、下シェル7の前面には、両脇に、ディスクカートリッジ1を記録及び/又は再生 装置に挿入される際に記録及び/又は再生装置側の挿入ガイド部材が係合する挿入ガイド 溝25a,25bが形成されている。挿入ガイド溝25a,25bは、図7に示すように



、前面開口端側が最も幅広に形成され、挿入ガイドピン100が進入しやすく形成されて いる。なお、挿入ガイド溝25a,25bの最奥部が挿入ガイドピン100の太さと略同 じになるように形成してもよい。これにより、ディスクカートリッジ1が記録及び/又は 再生装置の装着部に装着されたときにも、面方向の位置決めを図ることができ、がたつき を防止することができる。また、一方の挿入ガイド溝25bには、後述するが、ロック機 構71が設けられ、ロック機構71を構成するロック部材72のロック解除片77が臨ま され、挿入ガイド溝25bに係合する挿入ガイドピン100は、ロック解除片77を押圧 するロック解除ピンとして機能する。

[0022]

更に、下シェル7の背面側の一方のコーナ部近傍には、図2及び図6に示すように、デ ィスクカートリッジ1を記録及び/又は再生装置に位置決めして装着するための基準穴と なるロケーションホール26aが形成されている。また、他方のコーナ部近傍には、調整 用のアライメントホール26bが形成されている。

[0023]

なお、上シェル6と下シェル7とが付き合わされて構成されたカートリッジ本体2の記 録及び/又は再生装置への挿入方向と平行な両側面部には、図1及び図2に示すように、 前面側から背面側に亘って、記録及び/又は再生装置へ挿入する際のガイド溝15が形成 されている。

[0024]

上シェル6と下シェル7とが付き合わされると、内周壁11の内側にローテーションホ イール4を収納する収納部が構成される。この収納部に収納されるローテーションホイー ル4は、図8及び図9に示すように、樹脂材料を射出成形することにより形成されている 。このローテーションホイール4の主面部は、略皿状をなし、凹部側がカートリッジ本体 2内に配設されたとき、上シェル6とシャッタ板5 a, 5 bの一方の主面とでディスク収 納部を構成する。このローテーションホイール4は、略円形に形成されており、その外周 縁部には、リング部43が立設されている。ローテーションホイール4の主面部には、下 シェル7に設けられた第1の開口部24と略同じ大きさの第2の開口部44が形成されて いる。

[0025]

この第2の開口部44は、下シェル7の第1の開口部24と一致したとき、収納した光 ディスク3を外部に臨ませる。すなわち、この第2の開口部44は、第1の開口部24の 光ピックアップ用開口部24aに対応した開口部と回転駆動用開口部24bに対応した開 口部で構成されている。また、この第2の開口部44は、第1の開口部24との誤差を吸 収するため、中心側から外周側に向かって徐々に拡幅するように形成され、ローテーショ ンホイール4の製造誤差や取付誤差によって、第1の開口部24が小さくならないように している。例えば、第2の開口部44は、径方向の両側縁が1。程度外側に傾斜するよう に形成されている。

$\{0026\}$

また、リング部43の基端部は、図8に示すように、主面部側へ傾斜するテーパ部42 が形成されている。テーパ部42は、光ディスク3の外周縁を線接触で支持し、光ディス ク3の信号記録面がローテーションホイール4の主面部と面接触し、傷が付かないように している。

[0027]

また、第2の開口部44の外側の面には、図2に示すように、一対のシャッタ板5a, 5 b が位置する。そこで、図 9 に示すように、第 2 の開口部 4 4 の相対向する側縁部には 、一対のシャッタ板5a,5bが第2の開口部44内に入り込まないようにするためのテ ーパ部44a,44bが形成されている。更に、ローテーションホイール4には、シャッ タ板 5 a, 5 b が第 1 及び第 2 の開口部 2 4, 4 4 を閉塞しているとき、シャッタ板 5 a に係合し、シャッタ板5aの浮き上がりを防止する係合溝50が形成されている。この係 合溝50は、第1の開口部24の側縁部側を開口端として断面略L字状に形成された片に



より形成されている。

[0028]

ローテーションホイール4の第2の開口部44近傍には、図10に示すように、外側に 突出して、記録及び/又は再生装置側のシャッタ開放機構を構成するシャッタ開放ピン4 1が係合する被操作部45が形成されている。被操作部45は、第1の被操作片45aと 第2の被操作片45bとにより記録及び/又は再生装置側を開放した凹部を構成しており 、ここに、記録及び/又は再生装置側のシャッタ開放ピン41が係合される。第1の被操 作片45aは、ローテーションホイール4を、シャッタ板5a,5bが第1及び第2の開 口部24,44を開放する方向に回動するときに、シャッタ開放ピン41が突き当たる片 であり、第2の被操作片45bは、ローテーションホイール4を、シャッタ板5a,5b が第1及び第2の開口部24,44を閉塞する方向に回動するときに、シャッタ開放ピン 41が突き当たる片となる。後述するが、ローテーションホイール4は、付勢部材48に よって、シャッタ板5a,5bが第1及び第2の開口部24,44を開放する図10中矢 印A方向に付勢されており、従って、第1の被操作片45aには、第2の被操作片45b より大きな力が加わる。そこで、第1の被操作片45aは、機械的強度が増すように第2 の被操作片45bより大きく形成され、ここでは、第1の被操作片45aの高さh1が、 第2の被操作片45bの高さh2より大きくなるように形成されている。そして、第1の 被操作片45aは、第2の被操作片45bより高く形成し、機械的強度を高め、更に、シ ャッタ開放ピン41がより確実に係合するようにしている。

[0029]

以上のように構成された被操作部45は、ローテーションホイール4の回転に伴って、 第1の開口部24が形成された下シェル7の前面より外部に露出し、第1の開口部24の 幅方向に移動する。被操作部35は、シャッタ板5a,5bが第1の開口部24を開放し ているとき、テーパ部24cにより拡幅された部分に位置する。

[0030]

この被操作部45には、第1の被操作片45aと第2の操作片45bの基端部に、図1 1に示すように、第1のシャッタ板5aに係合する係合溝45cが形成されている。係合 溝45cは、シャッタ板5a,5cが第1及び第2の開口部24,44を閉塞していると き、第1のシャッタ板 5 a に係合することで、第1のシャッタ板 5 a の浮き上がりや浮き 沈みを防止する。したがって、第1の開口部24の周縁部と第1のシャッタ板5aとの隙 間が無くなり、カートリッジ本体2内に塵埃等が侵入することを防止することができる。 すなわち、被操作部45の係合溝45cは、ローテーションホイール4の第2の開口部4 4 近傍に形成された係合溝 5 0 と相俟って、第 1 のシャッタ板 5 a の浮き上がりや浮き沈 みを防止する。したがって、第2の開口部44とシャッタ板5aとの隙間が無くなり、カ ートリッジ本体2内に塵埃等が侵入することを防止することができる。

[0031]

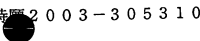
なお、第2の被操作片45bは、下シェル7の第1の開口部24の周縁部の一部と対向 する上シェル6の外周壁8と内周壁11とを連結する規制部29に突き当たることで、ロ ーテーションホイール4の回動領域が規制される。

[0032]

また、ローテーションホイール4と下シェル7との間には、一対のシャッタ板5 a, 5 bが配設される。そこで、ローテーションホイール4のシャッタ板5a,5bが配設され る面には、図9に示すように、シャッタ板5a,5bとの接触面積を減らし、摺動抵抗を 減らすための突部46が複数形成されている。突部46は、例えば20μ m程度突出して 形成されている。

[0033]

以上のようなローテーションホイール4は、コイルバネ等で構成された付勢部材48に よって、シャッタ板5a,5bが第1及び第2の開口部24,44を閉塞する方向に回動 付勢されている。この付勢部材48は、一端がローテーションホイール4のリング部43 に形成された係止片48aに係止され、他端が図4に示す上シェル6の内面に形成された





係止突起48bに係止されている。そして、付勢部材48は、ローテーションホイール4 の回転に伴って伸縮するが、上シェル6の内面であって内周壁11の外側に形成された立 ち上がり壁と外周壁8とで形成されたガイド溝49でガイドされ、伸縮時にカートリッジ 本体2内で暴れないようにしている。また、ローテーションホイール4の外周縁にも、図 8及び図9に示すように、このガイド溝49をほぼ閉塞するフランジ部47が形成されて いる。

[0034]

なお、上シェル6の内面に形成されている係止突起48bは、図12に示すように、上 シェル6と下シェル7とが結合されたとき、先端部が下シェル7の内面に形成された略筒 状の補強リブ48cに係合され、付勢部材48の付勢力が加わる係止突起48bを補強し ている。

[0035]

以上のように構成されたローテーションホイール4は、付勢部材48によりシャッタ板 5 a, 5 b が第 1 及び第 2 の開口部 2 4, 4 4 を閉塞する方向に付勢されており、被操作 部45が記録及び/又は再生装置側のシャッタ開放ピン41によって、シャッタ板5a, 5 b が第1及び第2の開口部24,44を開放する方向に回転される。このとき、内周壁 11は、ローテーションホイール4が回転するときのガイド壁として機能する。

[0036]

下シェル7に形成された第1の開口部24やローテーションホイール4に形成された第 2の開口部44を開閉するシャッタ機構を構成する一対のシャッタ板5a,5bは、図1 3に示すように、5aが大きく、5bが5aに対して小さく形成されている。

[0037]

図13に示すように、大きい方の第1のシャッタ板5aは、第1及び第2の開口部24 ,44を閉塞する第1のシャッタ部51と、上シェル6の内面であって外周壁8と内周壁 11との間に形成された第1の支軸52に回動支持される第1の回動支持部53と、小さ い方の第2のシャッタ板5bが取り付けられる第2の軸孔54とを備える。

[0038]

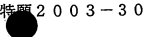
第1のシャッタ部51は、第2の開口部44の閉塞時にローテーションホイール4の第 2の開口部44の一側縁に位置する第1の側縁部51aと、第1の側縁部51aに連続し た第2の側縁部51bと、第2の側縁部51bに連続した第3の側縁部51cとを有する 。第2の側縁部51bは、第1の側縁部51aより内方に折曲し、第3の側縁部51cは 、第2の側縁部51bに対して外側に折曲するように形成されている。更に、第1乃至第 3の側縁部51a~51cと対向する第4の側縁部51dには、上シェル6や下シェル7 の一方のコーナ部に形成されたボス10,22、ローテーションホール26a、誤記録防 止部材等を逃げるための波線状の逃げ部51eが形成されている。第2の側縁部51bと 第3の側縁部51cとは、互いに逆向きにテーパ部で構成されている。また、第1の側縁 部51aは、ローテーションホイール4に形成された係合溝50に係合し、浮き上がりが 防止される。

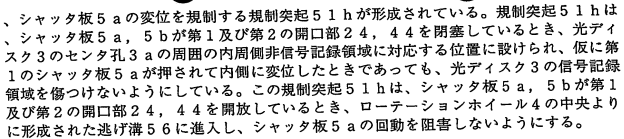
[0039]

更に、第1のシャッタ部51には、下シェル7側の面に、下シェル7の第1の開口部2 4の周縁部に形成された凸部27と係合する溝部51 f が形成されている。溝部51 f は 、シャッタ板5a,5bが第1及び第2の開口部24,44を閉塞しているとき、ローテ ーションホイール4が上シェル6のリフタ14により下シェル7側に持ち上がり、第1の 開口部24の周縁部に形成された凸部27と係合することで、カートリッジ本体2内に塵 埃等が侵入することを防止する。

[0040]

更に、第1のシャッタ部51の光ディスク3側の面には、ローテーションホイール4の 主面部に形成されたガイド溝55に係合するガイド突起51gが形成されている。ガイド 突起51gは、ローテーションホイール4のガイド溝55に係合することで、第1のシャ ッタ板5aの回動を規制する。更に、第1のシャッタ部51には、光ディスク3側の面に





[0041]

シャッタ板5aの第1の回動支持部53には、シャッタ部51より厚く形成され、強度 が高くなるように形成され、ここに、上シェル6に形成された第1の支軸52が挿通され る第1の軸孔53aが形成されている。第1の支軸52は、図14に示すように、第1の 軸孔53aに挿通されたとき、第1の回動支持部53より突出する高さに形成されている 。この第1の支軸52の先端部は、下シェル7に形成された軸受部57に係合し、落下等 の衝撃が加わっても第1の回動支持部53が第1の支軸52から外れないようにすると共 に、第1の支軸52の強度補強をしている。

[0042]

以上のような第1のシャッタ板5aに係合する第2のシャッタ板5bは、図13に示す ように、第1のシャッタ部51と共に、第1及び第2の開口部24,44を閉塞する第2 のシャッタ部 6 1 と、第 1 のシャッタ板 5 a に形成された第 2 の軸孔 5 4 に取り付けられ る第2の回動支持部62とを有する。

[0043]

第2のシャッタ部61は、第1のシャッタ部51の第2の側縁部51bと係合する第1 の側縁部61aと、第1の側縁部61aと連続し第1のシャッタ部51の第3の側縁部5 1 c と係合する第2の側縁部61bと、第2の側縁部61bの反対側に第1の側縁部61 aと連続した第3の側縁部61cとを有する。第1の側縁部61aは、第1のシャッタ部 51の第2の側縁部51bのテーパ部とは逆向きのテーパ部で構成され、第2の側縁部6 1 b は、第1のシャッタ部51の第3の側縁部51 c のテーパ部と逆向きのテーパ部で構 成されている。更に、第1の側縁部 6 1 a のテーパ部と第 2 の側縁部 6 1 b のテーパ部も 逆向きに形成されている。シャッタ板 5 a , 5 b が第1及び第2の開口部24, 4 4 を閉 塞したとき、第1のシャッタ部51の第2の側縁部51bと第2のシャッタ部61の第1 の側縁部61aのテーパ部とが噛み合い、更に、第1のシャッタ部51の第3の側縁部5 1 c のテーパ部と第2のシャッタ部61の第2の側縁部61bのテーパ部とが噛み合い、 それぞれは、逆向きに噛み合う。したがって、一対のシャッタ板5a,5bが第1及び第 2の開口部24, 44を閉塞しているとき、シャッタ板5a, 5bは、互いに噛み合うこ とで、結合部より内部に塵埃等が侵入することを防止すると共に、シャッタ板5a,5b が押されたとき、撓みにくくしている。

[0044]

また、シャッタ板5a,5bが第1及び第2の開口部24,44を閉塞しているとき、 ローテーションホイール4に形成された被操作部45の係合溝45cには、第1のシャッ 夕板 5 a が係合し、更に、係合溝 5 0 には、第 1 のシャッタ部 5 1 の第 1 の側縁部 5 1 a が係合することによって、第1のシャッタ板5aの浮き上がりや浮き沈みを防止する。し たがって、第1の開口部24の周縁部と第1のシャッタ板5aとの隙間が無くなり、カー トリッジ本体2内に塵埃等が侵入することを防止している。

また、第3の側縁部61cの第1の側縁部61aと反対側の端部には、突起部61dが 形成されている。この突起部61dは、第2のシャッタ板5bが第1及び第2の開口部2 4,4 を閉塞しているとき、下シェル7の前面側の第1の開口部24近傍に形成された 係合部61eに係合され、第1の開口24と第2のシャッタ板5bとの隙間から塵埃等が 侵入しないようにしている。

[0046]



また、第2のシャッタ部61には、ローテーションホイール4に形成された第1の制御 突起63が係合される溝で構成された第1のカム部64が形成されている。この第1のカ ム部 6 4 は、第 1 の制御突起 6 3 が係合することで、第 2 のシャッタ板 5 b の回動を制御 する。第1のカム部64は、ローテーションホイール4の外周側の幅狭な幅狭部64aと 、ローテーションホイール4の中央よりの幅狭部64aより拡幅した拡幅部64bとから なり、幅狭部64aは、第2のシャッタ板5bが第1及び第2の開口部24,44を開放 する際の前半部分で第2のシャッタ板5bを回動し、第1の制御突起63が拡幅部64b に移動すると、第2のシャッタ板5bに対しては何も作用しない。

[0047]

なお、ローテーションホイール4に形成された第1の制御突起63の先端部は、図15 に示すように、下シェル7の内面に形成された逃げ溝63aに係合し、第1のカム部64 から衝撃等によって脱落することを防止する。

[0048]

また、第2のシャッタ部61には、ローテーションホイール4の主面部に形成された溝 で構成された第2のカム部65に係合する第2の制御突起66が形成されている。第2の カム部65は、ローテーションホイール4の中央側で第1の方向に湾曲した第1の湾曲部 65aと、ローテーションホイール4の外周側で第1の湾曲部65aとは反対側の第2の 方向に湾曲した第2の湾曲部65bとからなり、第1の湾曲部65aは、第2のシャッタ 板5bが第1及び第2の開口部24,44を開放する際の前半部分で何も作用せず、第2 の制御突起66が第2の湾曲部65bに移動すると、すなわち第2のシャッタ板5bの回 動の後半部分で、第2の湾曲部65bは、上述の第1のカム部64に代わって、第2のシ ャッタ板5bを回動する。

[0049]

第2の回動支持部62には、第2の支軸62aが形成され、この第2の支軸62aは、 第1のシャッタ板5aの第1の回動支持部53に形成された第2の軸孔54に挿通される 。したがって、第2のシャッタ板5bは、ローテーションホイール4に対して回動するの ではなく、第1のシャッタ板5に対して回動する。なお、第2の支軸62aの先端部は、 図16に示すように、第2の回動支持部62より突出し、先端部が下シェル7の内面に形 成された逃げ溝62bに係合し、第2の軸孔54から衝撃等によって脱落することを防止 する。

[0050]

次に、ローテーションホイール4の回転と一対のシャッタ板5a, 5bの動作について 図17及び図18を参照して説明する。図17は、一対のシャッタ板5a,5bが第1及 び第2の開口部24,44を閉塞した状態を示している。一対のシャッタ板5a,5bが 第1及び第2の開口部24,44を閉塞しているとき、ローテーションホイール4は、付 勢部材48の付勢力により図17中矢印A方向に回動付勢された状態にあり、被操作部4 5は、第1の開口部24の一側縁に位置している。そして、第1のシャッタ部51の第2 の側縁部51bと第2のシャッタ部61の第1の側縁部61aのテーパ部とが噛み合い、 更に、第1のシャッタ部51の第3の側縁部51cのテーパ部と第2のシャッタ部61の 第2の側縁部61bのテーパ部とが噛み合い、それぞれは、逆向きに噛み合って、結合部 より内部に塵埃等が侵入することを防止すると共に、シャッタ板5 a, 5 bが押されたと き、撓みにくくしている。

[0051]

このとき、第1のシャッタ板5aのガイド突起51gは、ローテーションホイール4の ガイド溝55のローテーションホイール4の中央よりの一端に位置している。また、第2 のシャッタ板5bの第1のカム部64には、第1の制御突起63が幅狭部64aに係合し ている。更に、第2のシャッタ板5bの第2の制御突起66は、ローテーションホイール 4の第2のカム部65の第1の湾曲部65aに係合している。

[0052]

そして、ローテーションホイール4は、被操作部45で付勢部材48の付勢力に抗して



図17中反矢印A方向に回動されると、ローテーションホイール4のガイド溝55にガイ ド突起51gが係合された第1のシャッタ板5aは、上シェル6の第1の支軸52を中心 にして、図17中矢印B方向に回動する。第1のシャッタ板5aの回動に伴って、第2の シャッタ板5 b は、第1のシャッタ板5 a の第2の支軸62 a を中心に、第1のシャッタ 板5aに対して矢印C方向に回動する。第2のシャッタ板5bの回動開始時は、ローテー ションホイール4の第1の制御突起63が係合した第1のカム部64の幅狭部64aによ って回動される。なお、第2のシャッタ板5bの回動開始時において、第2のシャッタ板 5 b の第2の制御突起66が係合したローテーションホイール4の第2のカム部65の第 1の湾曲部65aは、何も作用しない。

[0053]

更に、ローテーションホイール4が反矢印A方向に回動すると、図18に示すように、 ローテーションホイール4のガイド溝55に係合したガイド突起51gは、ガイド溝55 のローテーションホイール4の外周側の他端に移動する。第1のシャッタ板5aの回動に 伴って、第2のシャッタ板5bは、第1のシャッタ板5aの第2の支軸62aを中心に、 第1のシャッタ板5aに対して図17中矢印C方向に回動する。すると、ローテーション ホイール4の第1の制御突起63の第1のカム部64の拡幅部64bに移動し、第2のシ ャッタ板5bに対して何も作用しなくなる。これに代わって、第2のシャッタ板5bの第 2の制御突起66は、第1の湾曲部65aから第2の湾曲部65bに移動し、第2のシャ ッタ板5bを矢印C方向に回動する。これにより、図18に示すように、第1及び第2の 開口部24,44は、開放され、ローテーションホイール4内に収納されている光ディス ク 3 を内外周に亘って外部に臨ませることができる。

[0054]

ところで、カートリッジ本体2内には、図17及び図18に示すように、ローテーショ ンホイール4の回転を規制することで、シャッタ板5a,5bが第2の開口部24,44 を閉塞した状態に保持するロック機構71が設けられている。具体的に、図17、図18 及び図19に示すように、このロック機構71は、ローテーションホイール4をロックす るロック部材72を有する。ロック部材72は、基体部73を有し、この基体部73には 、下シェル7の内面に形成された支軸74が挿通される軸孔75が形成されている。また 、基体部73は、ローテーションホイール4の回動をロックするロック部76と、記録及 び/又は再生装置側のロック解除ピンとしても機能する挿入ガイドピン100により押圧 されるロック解除片77と、基体部73の回動を規制する回動規制片78と、付勢部材の 一端が係止される係止片79とが形成されている。このロック部材72は、下シェル7の 背面側に形成されたアライメントホール26b側の挿入ガイド溝25b近傍に配設される 。ロック部材72は、下シェル7の支軸74に軸孔75が挿通されることにより下シェル 7に取り付けられる。

[0055]

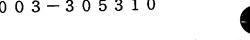
なお、支軸74は、ロック部材72が取り付けられた際にも先端部が基体部73より突 出する。そして、突出した支軸74の先端部は、上シェル6側に設けられた軸受部86に 係合され、落下等の衝撃が加わってもロック部材72が支軸74から外れないようにする 、すなわち支軸74の強度補強をしている。

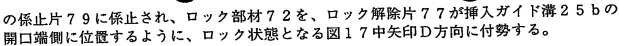
[0056]

図19に示すように、ロック部材72は、ロック部76が内方を向き、ロック解除片7 7が挿入ガイド溝25b内に、挿入ガイド溝25bを構成する立ち上がり壁に形成された 逃げ孔80より臨まされる。また、回動規制片78は、この立ち上がり壁に連続したボス 22に突き当たることで、ロック部材72の回動を規制する。

$\{0057\}$

ロック部材72が取り付けられる支軸74の近傍には、更に、ロック部材72を一方向 に付勢する捻りコイルバネ等の付勢部材82が取り付けられる取付ピン83が形成されて いる。この取付ピン83には、付勢部材82のコイル部が巻挿される。取付ピン83に取 り付けられた付勢部材82は、一方のアーム部がボス22に係止され、他端がロック部材





[0058]

基体部73のロック部76は、ローテーションホイール4の外周部より僅かに内方に位 置する。ローテーションホイール4には、外周部よりやや内側に、基体部73より突出し たロック部76が係合するロック溝84が形成されている。このロック溝84には、内側 に、係合凹部85が形成されている。係合凹部85は、図17中反矢印A方向にローテー ションホイール4が回動されようとしたとき、上手側が略垂直壁で形成され、ロック部7 6の垂直壁と対向し確実に係合するようになっている。ロック部76は、この係合凹部8 5に係合することによって、ローテーションホイール4の回転をロックする。このロック 溝84は、図20に示すように、ローテーションホイール4の光ディスク3が収納される 側の面であって、リング部43の基端部に形成された光ディスク3の外周縁を支持するテ ーパ部42の下側に形成され、不必要に肉厚部を設けないようにしている。

[0059]

なお、ロック部材72は、摺動性に優れた弾性材料、例えばポリアセタール樹脂で形成 され、下シェル 7 や支軸 7 4 に対して摩擦抵抗が小さくなるように形成されている。

[0060]

図17を用いて、シャッタ板5a,5bが第1及び第2の開口部24,44を閉塞して いる状態を説明すると、ロック部材72は、支軸74を中心にして、付勢部材82の付勢 力により図17中矢印D方向に付勢されている。このとき、ロック部76は、内側に形成 されたロック溝84の係合凹部85に係合している。したがって、ローテーションホイー ル4は、係合凹部85にロック部76が係合することで回動が禁止される。ここで、例え ば無理に反矢印D方向にローテーションホイール4を回動する力が加わったとしても、こ のとき、ロック部76は、係合凹部85に食い込む図17中矢印D方向の力が働く。した がって、このロック部材72は、確実にローテーションホイール4の回転をロックするこ とができる。

[0061]

また、ロック解除片77は、図21に示すように、逃げ孔80より挿入ガイド溝25b 内の前面開口端側に臨まされ、記録及び/又は再生装置側のロック解除ピンとなる挿入ガ イドピン100が押圧可能な状態になっている。具体的に、挿入ガイド溝25bの底面は 、前面側が開口されている。ロック解除片77は、挿入ガイド溝25bの底面の端面87 より更に前面開口端側に臨まされ、記録及び/又は再生装置側のロック解除ピンとなる挿 入ガイドピン100が押圧可能な状態になっている。ロック解除片77は、挿入ガイド溝 2 5 b内に臨まされることで、誤操作が防止されている。

[0062]

ディスクカートリッジ1が記録及び/又は再生装置に挿入されると、図22に示すよう に、ロック解除ピンが挿入ガイド溝25bに進入する。記録及び/又は再生装置のロック 解除ピンとなる挿入ガイドピン100は、挿入ガイド溝25bに前面側開口端から進入す ると、先ず、ロック解除片77を押圧し、次いで、挿入ガイドピン100の挿入位置を規 制する規制部となる底面の端面87に突き当たる。これと共に、挿入ガイド溝25a側に も、挿入ガイドピン100が進入する。ロック解除片77は、挿入ガイドピン100によ って、挿入ガイドピン100が規制部となる端面87に突き当たるまで押圧される。する と、ロック部材72は、図17に示すように、支軸74を中心に、付勢部材82の付勢力 に抗して、図17中反矢印D方向に回動する。したがって、ロック部76は、ロック溝8 4内の係合凹部85内の係合状態が解除され、ロック部76は、ロック溝84内をローテ ーションホイール4の回転に従って移動する。

[0063]

なお、図23に示すように、記録及び/又は再生装置のロック解除ピン88の幅をW1 とし、挿入ガイド溝 2 5 b の幅をW 2 としたとき、W 1 ≧W 2 / 2 としている。これによ り、挿入ガイドピン100がロック解除片77を確実に押圧することができるようにして



いる。

[0064]

上述したような構成を有するディスクカートリッジ1が記録及び/又は再生装置に装着 される前には、図1、図2及び図17に示すような状態にある。すなわち、一対のシャッ タ板 5 a, 5 b が第 1 及び第 2 の開口部 2 4, 4 4 を閉塞しているとき、ローテーション ホイール4は、付勢部材48の付勢力により図17中矢印D方向に回動付勢された状態に あり、被操作部45は、第1の開口部24の一側縁に位置している。そして、被操作部4 5の係合溝45cは、図11に示すように、ローテーションホイール4の第2の開口部4 4 近傍に形成された係合溝50と相俟って、第1のシャッタ板5aの浮き上がりや浮き沈 みを防止している。更に、第1のシャッタ部51の第2の側縁部51bと第2のシャッタ 部61の第1の側縁部61aのテーパ部とが噛み合い、更に、第1のシャッタ部51の第 3の側縁部51cのテーパ部と第2のシャッタ部61の第2の側縁部61bのテーパ部と が噛み合い、それぞれは、逆向きに噛み合っている。すなわち、ディスクカートリッジ1 は、シャッタ板5a,5bが噛み合い、撓み変形しにくくされていると共に、シャッタ板 5 a の浮き上がりが防止されていることで、カートリッジ本体 2 内に塵埃等の異物が侵入 しないようにしている。

[0065]

このとき、第1のシャッタ板5aのガイド突起51gは、ローテーションホイール4の ガイド溝55のローテーションホイール4の中央よりの一端に位置している。また、第2 のシャッタ板5 b の第1のカム部64には、第1の制御突起63が幅狭部64 a に係合し ている。更に、第2のシャッタ板5bの第2の制御突起66は、ローテーションホイール 4の第2のカム部65の第1の湾曲部65aに係合している。かくして、ディスクカート リッジ1は、図2に示すように、下シェル7の第1の開口部24を閉塞した状態となって いる。また、仮に、第1のシャッタ板5aが押されたときであっても、第1のシャッタ板 5 a の規制突起 5 1 h は、光ディスク 3 の内周側非信号記録領域に突き当たり、第 1 のシ ャッタ部51が光ディスク3の信号記録領域に接触することもないことから、信号記録領 域に傷が付くことを防止することができる。

[0066]

また、シャッタ板5a,5bが第1及び第2の開口部24,44を閉塞しているとき、 ローテーションホイール4が上シェル6のリフタ14により下シェル7側に持ち上がり、 第1のシャッタ部51の溝部51fには、第1の開口部24の周縁部に形成された凸部2 7が係合され、カートリッジ本体2内に塵埃等が侵入することを防止する。

[0067]

また、ロック機構71について説明すると、図17に示すように、ロック部材72は、 支軸74を中心にして、付勢部材82の付勢力により図17中矢印D方向に付勢されてい る。このとき、ロック部76は、ロック溝84の係合凹部85に係合している。したがっ て、ローテーションホイール4は、係合凹部85にロック部76が係合することで回動が 禁止される。仮に無理に反矢印D方向にローテーションホイール4を回動する力が加わっ たとしても、このとき、ロック部76は、係合凹部85に食い込む図17中矢印D方向の 力が働く。したがって、このロック部材72は、確実にローテーションホイール4の回転 をロックすることができる。

[0068]

また、ロック解除片77は、図21に示すように、逃げ孔80より挿入ガイド溝25b 内の前面開口端側に臨まされ、記録及び/又は再生装置側のロック解除ピンとなる挿入ガ イドピン100が押圧可能な状態になっている。具体的に、挿入ガイド溝25bの底面は 、前面側が開口されている。ロック解除片77は、挿入ガイド溝25bの底面の端面87 より更に前面開口端側に臨まされ、記録及び/又は再生装置側のロック解除ピンとなる挿 入ガイドピン100が押圧可能な状態になっている。

[0069]

以上のようなディスクカートリッジ1は、記録及び/又は再生装置に対して略円弧状に 出証特2004-3049876



形成された前面を挿入端として挿入される。記録及び/又は再生装置に挿入されると、先ず、記録及び/又は再生装置の装着部に形成された一対の挿入ガイドピン100が挿入される。ここで、図7に示すように、挿入ガイド溝25a,25bは、前面開口端側が最も幅広に形成されていることから、ディスクカートリッジ1を装着部の所定位置に確実に案内することができる。また、挿入ガイド溝25a,25bの最奥部の幅を挿入ガイドピンの太さと略同じにしたときには、挿入ガイドピン100を以てして、ディスクカートリッジ1を、記録及び/又は再生装置の装着部の所定位置に正確に装着することができる。

[0070]

図24に示すように、記録及び/又は再生装置の装着部に装着されたとき、挿入ガイドピン100が、ロケーションホール26aとアライメントホール26bに係合する。ここで、ロケーションホール26aは、ディスクカートリッジ1を装着する際の基準孔であり、アライメントホール26bは、調整孔である。このディスクカートリッジ1は、記録及び/又は再生装置に挿入するとき、ロック部材72のロック解除片77を付勢部材82の付勢力に抗して押圧する必要がある。そこで、ロック解除片77は、調整側のアライメントホール26b側の挿入ガイド溝25bに設けるようにして、より正確な装着部での位置決めを行うことができるようにしている。

[0071]

そして、ディスクカートリッジ1が装着部に装着されると、挿入ガイドピン100であるロック解除ピンは、挿入ガイド溝25bに前面側開口端から進入すると、先ず、ロック解除片77を押圧し、次いで、底面の端面87に突き当たる。ロック解除片77は、ロック解除ピン88によって、ロック解除ピン88が端面87に突き当たるまで押圧される。すると、ロック部材72は、図17に示すように、支軸74を中心に、付勢部材82の付勢力に抗して、図17中反矢印D方向に回動する。したがって、ロック部76は、ロック溝84内の係合凹部85内の係合状態が解除され、ローテーションホイール4は、回転可能な状態になる。

[0072]

ディスクカートリッジ1が記録及び/又は再生装置の装着部に装着されると、ローテーションホイール4は、被操作部45で付勢部材48の付勢力に抗して図17中反矢印A方向に回動されると、ローテーションホイール4のガイド溝55にガイド突起51gが係合された第1のシャッタ板5aは、上シェル6の第1の支軸52を中心にして、図17中矢印B方向に回動する。第1のシャッタ板5aの回動に伴って、第2のシャッタ板5bは、第1のシャッタ板5aの第2の支軸62aを中心に、第1のシャッタ板5aに対して図17中矢印C方向に回動する。第2のシャッタ板5bの回動開始時は、ローテーションホイール4の第1の制御突起63が係合した第1のカム部64の幅狭部64aによって回動される。なお、第2のシャッタ板5bの回動開始時において、第2のシャッタ板5bの第2の制御突起66が係合したローテーションホイール4の第2のカム部65の第1の湾曲部65aは、何も作用しない。

[0073]

更に、ローテーションホイール4が図18中反矢印A方向に回動すると、図18に示すように、ローテーションホイール4のガイド溝55に係合したガイド突起51gは、ガイド溝55のローテーションホイール4の外周側の他端に移動する。第1のシャッタ板5aの回動に伴って、第2のシャッタ板5bは、第1のシャッタ板5aの第2の支軸62aを中心に、第1のシャッタ板5aに対して図18中矢印B方向に回動する。すると、ローテーションホイール4の第1の制御突起63の第1のカム部64の拡幅部64bに移動し、第2のシャッタ板5bに対しても作用しなくなる。これに代わって、第2のシャッタ板5bに対しても作用しなくなる。これに代わって、第2のシャッタ板5bを図18中矢印C方向に回動する。これにより、被操作部45は、第1の開口部34のテーパ部24cにより拡幅された部分に位置し、第1及び第2の開口部24,44は、図25に示すように、開放され、ローテーションホイール4内に収納されている光ディスク3を内外周に亘って外部に臨ませることができる。



[0074]

すると、ローテーションホイール4内に回転可能に収納されている光ディスク3は、記 録及び/又は再生装置側のディスク回転駆動機構のディスクテーブルにセンタ孔3 a が係 合すると共に、上シェル6に設けられたクランピングプレート13とディスクテーブルに よって挟持され、ディスクテーブルによって回転可能な状態になる。

[0075]

光ディスク3に情報信号を記録し、また、光ディスク3に記録された情報信号を再生す るときには、光ディスク3がディスクテーブルによってCLV (constant linear veloci ty)、CAV (constant angular velocity) 又はこれらの組み合わせで回転される。こ れと共に、第1及び第2の開口部24,44内に進入した光ピックアップは、光ディスク 3の信号記録領域に半導体レーザより出射された波長が400 n m程度の光ビームを対物 レンズで集光し、光ディスク3の信号記録面に照射し、この信号記録面で反射された戻り の光ビームを検出することによって、光ディスク3に情報信号を記録し、又は、光ディス ク3に記録された情報信号の読み出しを行う。

[0076]

なお、ディスクカートリッジ1が記録及び/又は再生装置より排出されると、ローテー ションホイール4は、付勢部材48の付勢力により図18中矢印D方向に回動し、図18 の状態から図17の状態に戻る。そして、ロック部材72のロック部76はロック溝84 内を移動し、係合凹部85に係合し、第1及び第2の開口部24, 44を閉塞した状態に 戻る。

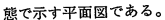
[0077]

以上、本発明を適用した小型のディスクカートリッジ1を例に取り説明したが、本発明 はこれに限定されるものではなく、例えば、特許文献1に示されたような標準的大きさの ディスクカートリッジに適用することもできる。

【図面の簡単な説明】

[0078]

- 【図1】本発明を適用したディスクカートリッジを上シェル側から見た斜視図である
- 【図2】上記ディスクカートリッジを下シェル側から見た斜視図である。
- 【図3】上記カートリッジの分解斜視図である。
- 【図4】上記ディスクカートリッジを構成する上シェルの内面側から見た平面図であ る。
- 【図 5 】上記上シェルの前面側の要部斜視図である。
- 【図 6 】上記カートリッジを構成する下シェルの内面側から見た平面図である。
- 【図7】挿入ガイド溝と挿入ガイドピンとの関係を説明する要部平面図である。
- 【図8】ローテーションホイールを光ディスクが収納される面側から見た斜視図であ る。
- 【図9】ローテーションホイールを下シェル側の面から見た斜視図である。
- 【図10】ローテーションホイールに形成された被操作部を説明する要部斜視図であ る。
- 【図11】シャッタ板の浮き上がり防止機構を説明する要部斜視図である。
- 【図12】ローテーションホイールを一方向に付勢する付勢部材の係止突起を説明す る要部断面図である。
- 【図13】シャッタ板とローテーションホイールとを示す斜視図である。
- 【図14】第1のシャッタ板の回動支持構造を説明する要部断面図である。
- 【図15】第1のシャッタ板のガイド機構を説明する要部断面図である。
- 【図16】第2のシャッタ板の回動支持構造を説明する要部断面図である。
- 【図17】シャッタ板が開口部を閉塞した状態を下シェル及び光ディスクを除いた状 態で示す平面図である。
- 【図18】シャッタ板が開口部を開放した状態を下シェル及び光ディスクを除いた状



【図19】ロック機構の分解斜視図である。

【図20】ローテーションホイールのテーパ部とロック溝との関係を示すローテーシ ョンホイールの要部断面図である。

【図21】ロック解除片が臨まされた挿入ガイド溝にロック解除ピンが挿入されてい ない状態を示す要部断面図である。

【図22】挿入ガイド溝にロック解除ピンが挿入された状態を示す要部断面図である

【図23】挿入ガイド溝の幅とロック解除ピンの太さとの関係を説明する要部正面図 である。

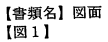
【図24】挿入ガイド溝とロケーションホールとアライメントホールとの関係を示す 平面図である。

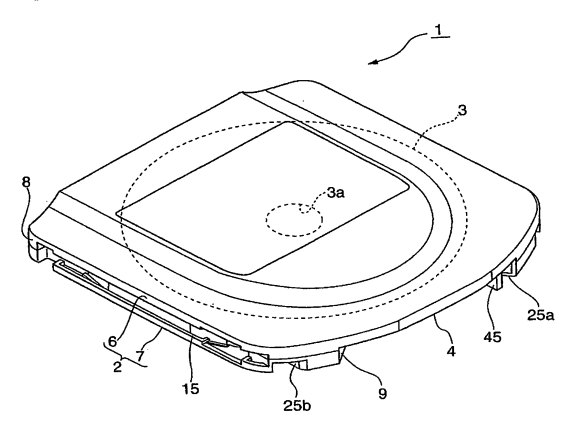
【図25】第1の開口部を開放した状態を示すディスクカートリッジの斜視図である

【符号の説明】

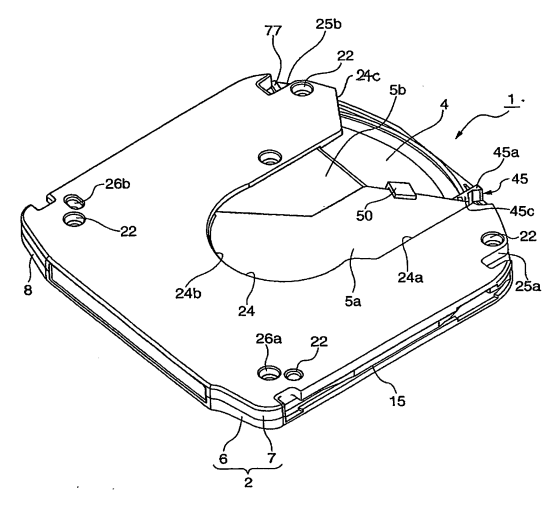
[0079]

1 ディスクカートリッジ、2 カートリッジ本体、3 光ディスク、4 ローテーショ ンホイール、5 a, 5 b シャッタ板、6 上シェル、7 下シェル、4 5 被操作部、 45a 第1の被操作片、45b 第2の被操作片、45c 係合溝、50 係合溝、7 1 ロック機構、72 ロック部材、73 基体部、74 支軸、75 軸孔、76 ロ ック部、77 ロック解除片

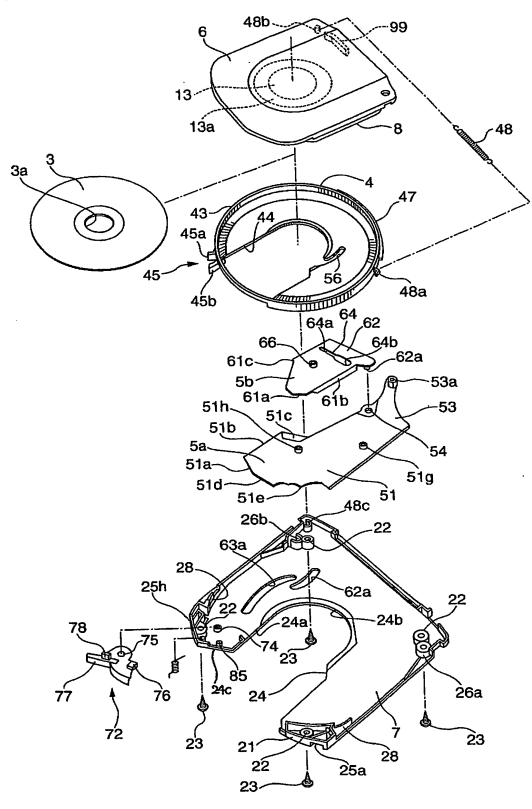




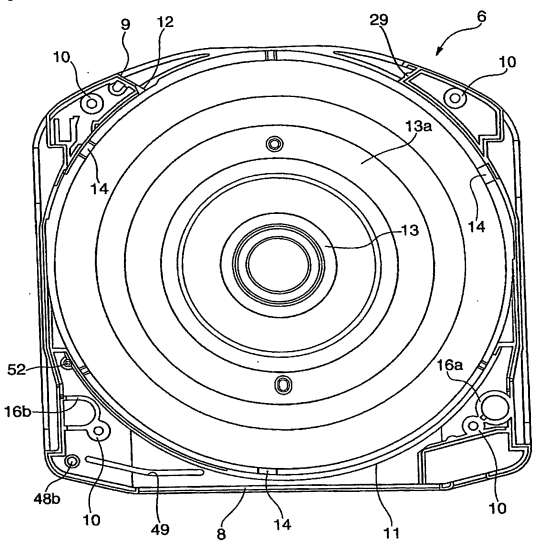




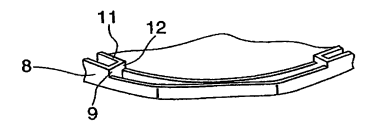




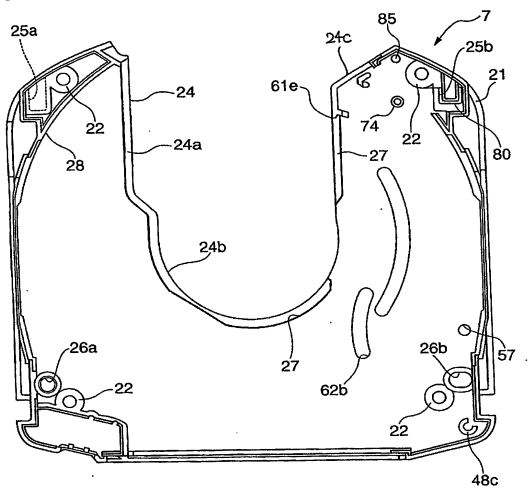




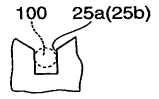
【図5】



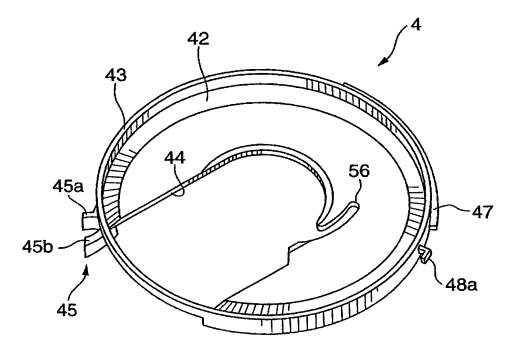




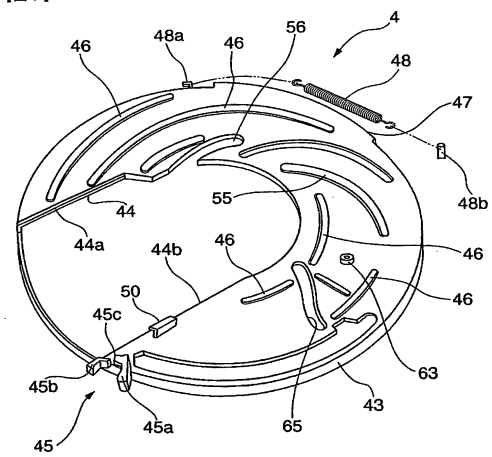
[図7]



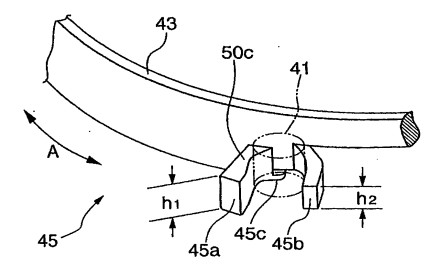




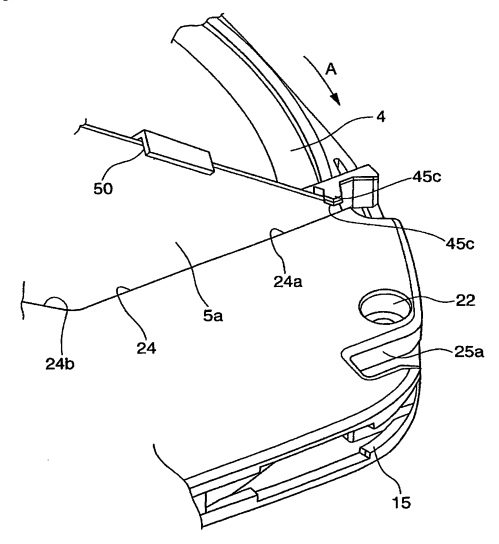
【図9】



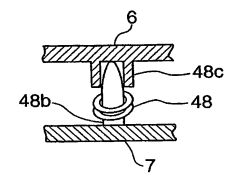




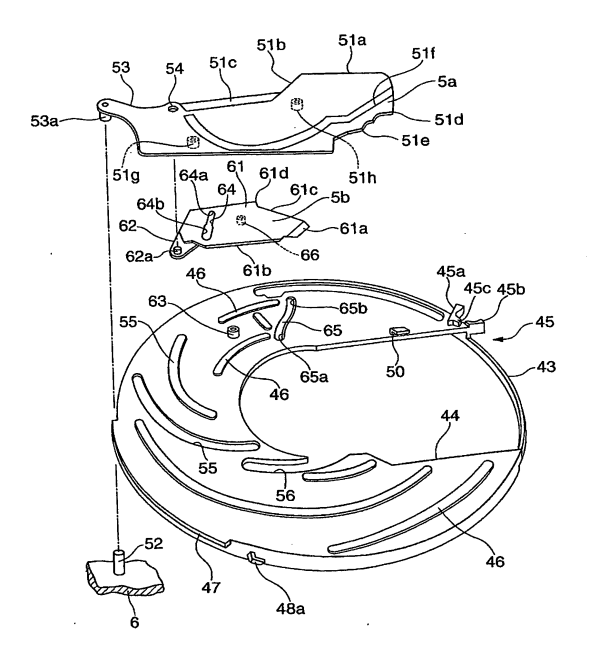
【図11】



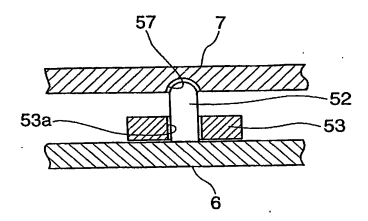




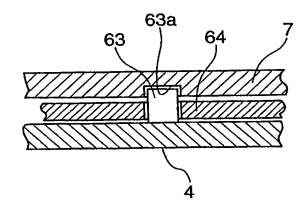
【図13】



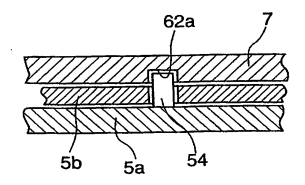




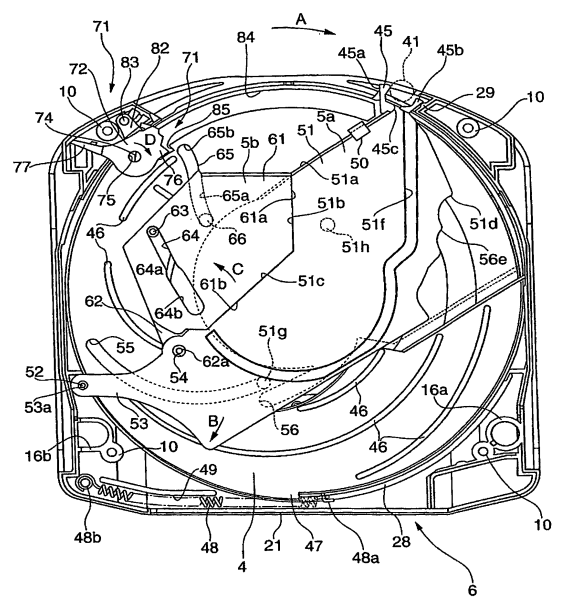
【図15】



【図16】

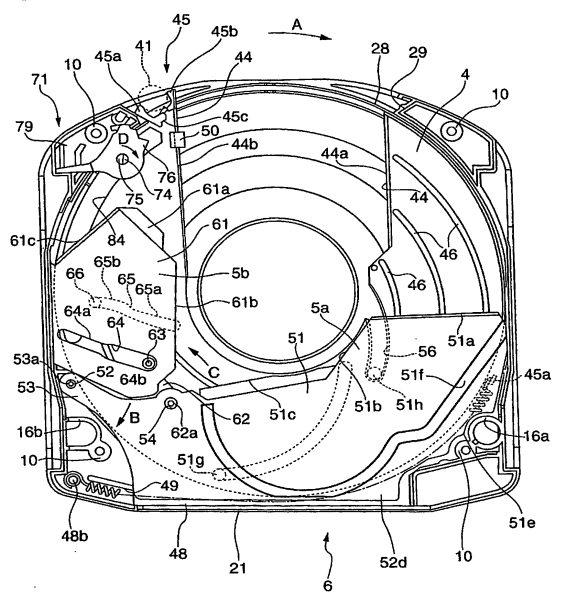






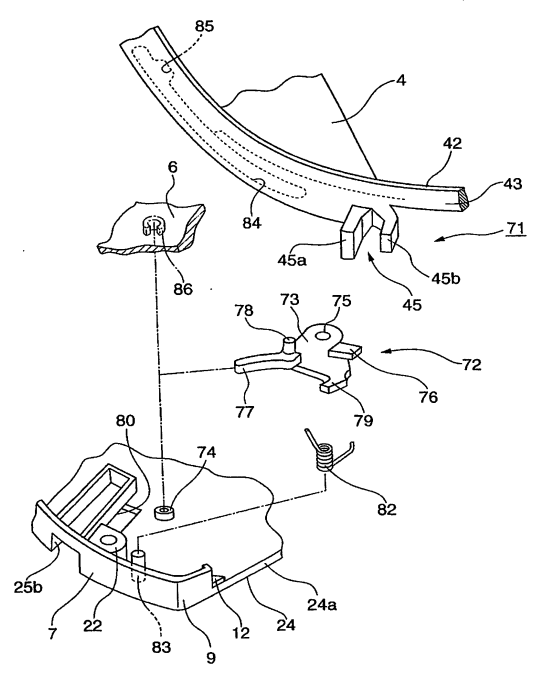






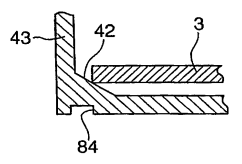


【図19】

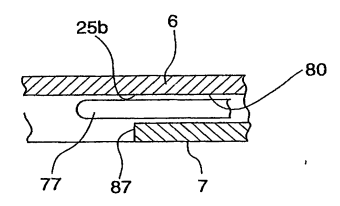




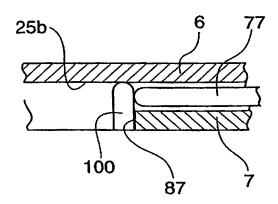
【図20】



【図21】

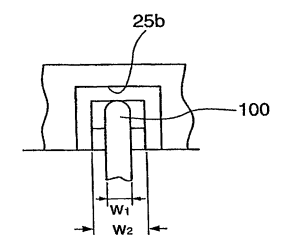


[図22]

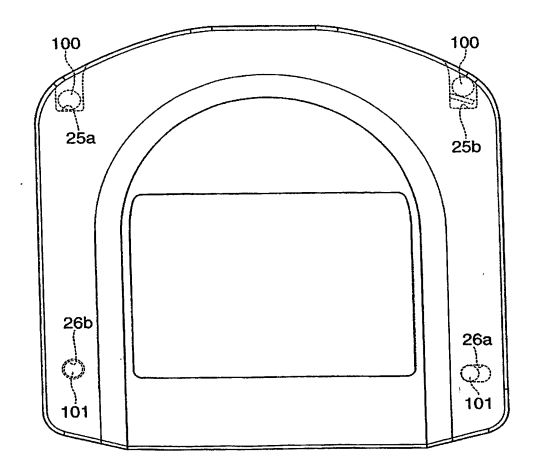




【図23】

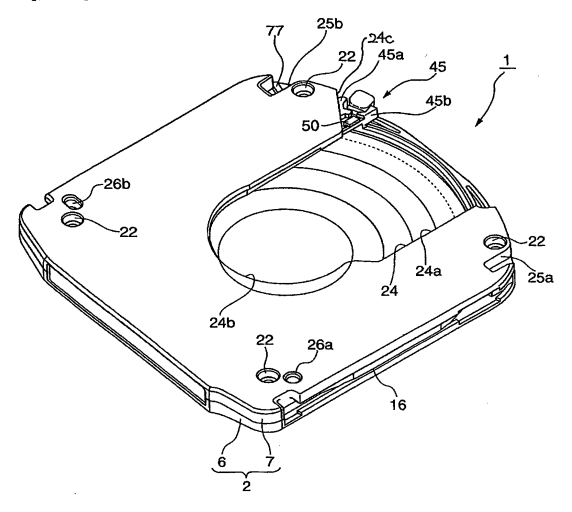


【図24】





【図25】





【書類名】要約書

【要約】

【課題】 シャッタ部材の撓み変形を防止して、カートリッジ本体内に塵埃等が侵入する ことを防止する。

【解決手段】 第1の開口部24が形成された下シェル7と、この下シェル7に付き合わされる上シェル6とからなるカートリッジ本体2と、カートリッジ本体2内に回転可能に収納されると共に光ディスク3を収納し、収納した光ディスク3を外部に臨ませる第2の開口部44が形成されたローテーションホイール4と、下シェル7とローテーションホイール4との間に位置して、ローテーションホイール4の回転に連動して第1の開口部24と第2の開口部44とが一致したとき、これらの開口部22,24とを開放する一対のシャッタ板5a,5bとを備え、ローテーションホイール4には、一方のシャッタ板5aの周縁部に係合する係合溝50が形成されている。

【選択図】 図11



特願2003-305310

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月30日 新規登録

住 所 氏 名 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社